# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-348763

(43) Date of publication of application: 15.12.2000

(51)Int.CI.

H01M 10/40

(21)Application number: 11-160211

(71)Applicant: TOMIYAMA PURE CHEMICAL

INDUSTRIES LTD

(22)Date of filing:

07.06.1999

(72)Inventor: SUZUKI EMI

**WATANUKI YUSUKE ROKKAKU TAKAHIRO KOJIMA TETSUO UEDA SADAO** 

**NAKANO MINORU** 

# (54) NONAQUEOUS ELECTROLYTIC SOLUTION FOR SECONDARY BATTERY

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrain the decomposition of an electrolytic solution and to prevent the swelling of a battery due to the production of carbonic acid gas or the like by including specific phenyl sulfone or its derivative in a nonaqueous electrolytic solution usable for a secondary battery having a negative electrode formed of a carbon material capable of doping and dedoping Li and containing a nonaqueous solvent and a Li compound as an electrolyte. SOLUTION: This nonaqueous electrolytic solution for a secondary battery contains phenyl sulfone expressed by the formula or its derivative (in the formula, R1 and R2 each are a hydrogen atom, alkyl group or halogen group and may be the same or different). Preferably, the concentration of the phenyl sulfone or the derivative is 0.1-10 wt.% in the nonaqueous electrolytic solution. Thereby, the charge-discharge characteristic of the electrolytic solution in a Li secondary battery containing a nonaqueous solvent can be improved so that the

$$R_1$$

charge-discharge cycle characteristic thereof can be improved. Additionally, the nonaqueous solvent can be used which is considered to be hard to use for a secondary battery having a negative electrode formed of a carbon material because of causing decomposition.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(0) (1) 宣傳學

(本公開特許公報(A)

(4.1) 结似甲甲基基基基 45MH2000-3487G3 (P2000 348763A)

(43)公共日 平成12年12月16日(290), 12, 15)

(SL)1+L(TL) HO 1 M 10-40 (2)

さなこで(神传) A 5H029

H01X 1040

管金組束 大竹さ 荒水県の数3 いた (全 n 反)

(នា)ព្រ<del>ាបភភ</del>ភ

(FERS+11-16E871)

(アリルは大 administration)

(23)円間口

平津(1年8月7日(1991年7

台川 東島工業株式会社 北心事中央区日本技术》:"丁目2首6号

(72)分析者 鈴木 江東 传生城市士具市水谷東 3-31-1 金川敦

A1:常株式会社を入し場内

7720 學序丛 编码 物介

按 k以存上兑出水谷南 3 11 1 音山宏

**引工某条式介护安人工装**户

**ECOE8COOL 人取为 少**行

作品 (多14) (41年)

最終度に続く

0-6 150的内容的 二次域的日本水量形成

の【要約】

【構成】 Liのドープおよび脱ドープが可能な炭素材料よりなる負極を有してなる二次電池に使用でき、非水溶媒と、電解質としてリチウム化合物を含む二次電池用 非水電解夜において、フェニルスルホン又はその誘導体を含有してなる二次電池用非水電解液。

【効果】 電解液の分解を抑制して、炭酸ガスやオレフィンガスの生成による電池の内圧の上昇による電池の膨 れを防止し、又、非水溶媒を含むリチウム二次電池にお ける電解液の充放電特性を向上させ、その充放電サイクル特性を改善することができ、更には、炭素材料よりなる負極の二次電池では、分解が起こり、使用し難いとさ れているような非水容媒を使用できるようにすることが できる。

【特語球の範囲】

【静水項1】 Liのドープおよび脱ドープが可能な炭素材料よりなる負極を有してなる二次電池に使用でき、非水谷煤と、電解質としてリチウム化合物を含む二次電

池用非水電解像において、次の式1で表されるフェニル スルホン又はその誘導体

[式1] R<sub>1</sub>-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-()-||-(

[但し、上記式中のR1及びR2は、水素原子、アルキル基又はハロゲン基であり、同一でも、異なっていてもよい。]、を含有してなることを特徴とする二次電池用非水電解液。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、二次電池用非水電解液の改良技術に関し、特に、炭素材料よりなる負極を有してなる二次電池における非水密煤系のリチウム化合物を電解質として含有する二次電池用非水電解液の改良技術に関する。

【0002】
【従来の技術】近年、カメラー体型ビデオテープレコーダ(VTR)、携帯電話、カメラー体型ビデオテープレコーダの新しいポータブル電源として、特に、従来のニッケルーカドミニウム(NICCd)二次電池や鉛二次電池に比べ軽量で高容量且つ高エネルギー密度のリチウム二次電池が注目されている。リチウム二次電池の構成例は、負極にLiのドープおよび脱ドープが可能な炭素材料を用い、リチウムを負極活物質として用いている。【0003】従来より、リチウム二次電池の非水電解液の電解質としては、LiPF6等が、また、非水溶媒としては、炭酸プロピレン(PC)、炭酸エチレン(EC)、炭酸ジメチル(DMC)、炭酸エチルメチル(MEC)、炭酸ジェチル(DEC)、ボーブチロラクトン(GBL)、酢酸エチル(EA)、プロピオン酸メチル(MPR)、1、2ージメトル・フェースを

ーメチルテトラヒドロフラン (2-MeTHF) 等が用いられている。 【0004】しかしながら、リチウム二次電池における 負極活物質であるリチウムは、反応性に富み、上記電解質との間で反応を起こし、その反応生成物が電極表面に被膜となって付着し、その被膜が電池特性に大きく影響を与えている。又、非水溶線における炭酸エステル類は、リチウムと反応してイオン伝導性を有する炭酸塩の被膜を生成する為、電池内部抵抗の増加等の電池特性に及ばす悪影響は少なく、さらに、この被膜が負極表面の保護膜となり、電池の保存特性等を良好にしているの保護膜となり、電池の保存特性等を良好にしているの保護膜となり、電池の保存特性を良好にしているの保護膜となり、電池の保存特性を良好にしているのに、出転的に融点が高く、また、粘性率がよりを設まれて、電解液容線として、の炭酸エステル類は、誘電率が低く、電解液容線としたの炭酸エステル類は、誘電率が低く、電解液容線としたの炭酸エステル類は、誘電率が低く、電解液容線としてで要求されるかったりである。とく、高出力は低温が電料としてで要求されるかったりでは、一次電池の充電がある。といる高温を生成分を急まるに、高いに、一次電池の発音をおよったの保存中に、分解により炭酸力を高力をある。内圧が上昇し、電池が膨れるという問題もあった。

【0005】 【発明が解決しようとする課題】本発明は、かかる従来技術の有する欠点を解消できる技術を提供することを目的としたものである。本発明の前記ならびにそのほかの目的と新規な特徴は、本明細書の記述および添付図面からも明らかになるであろう。

【0006】 【課題を解決するための手段】本発明は、Liのドープ および脱ドープが可能な炭素材料よりなる負極を有して なる二次電池に使用でき、非水溶媒と、電解質としてリ チウム化合物を含む二次電池用非水電解でにおいて、次 の式1で表されるフェニルスルホン又はその誘導体

[但し、上記式中のR1及びR2は、水素原子、アルキ ル基又はハロゲン基であり、同一でも、異なっていても よい。]、を含有してなることを特徴とする二次電池用 非水電解液に係るものである。又、その好ましい実施態 様として、当該二次電池用非水電解液における前記フェ ニルスルホン又はその誘導体の濃度が0.1~10重量 %であることを特徴とする二次電池用非水電解液に係る ものである。

[0007] 【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 【0008】本発明によれば炭酸エステル類にかかわら ず各種の非水溶媒を使用することができる。本発明において使用される非水溶媒としては、例えば、炭酸プロピ レン(PC)、炭酸エチレン(EC)、炭酸ジメチル (DMC)、炭酸エチルメチル(MEC)、炭酸ジメチル (DEC)、ケーブチロラクトン(GBL)、酢酸エ チル(EA)、プロピオン酸メチル(MPR)、プロピ オン酸エチル(EPR)、1、2ージメトキシエタン (DME)、1,2ージェトキシエタン(DEE)、2 ーメチルテトラヒドロフラン(2-MeTHF)、テト ラヒドロフラン(THF)、スルホラン(SL)、メチ ルスルホラン(MeSL)等従来より二次電池用非水電 解液において用いられているような各種の溶媒を使用す ることができ、これらは二種以上を混合して用いてもよ

【0009】本発明の二次電池用非水電解例において は、電解質としてリチウム化合物を使用する。これにより、本電解質はリチウム二次電池の電解液として特に有 用となる。このようなリチウム化合物としては、従来の リチウム二次電池において用いられているものを使用す ることができる。例えば、LiClO4、LiAs F6、LiPF6、LiBF4、LiCF3SO3、LiN(CF3SO2) 2、LiC(CF3SO2) 3等を使用できる。電解質であるリチウム化合物の二次電池 用非水電解液中での濃度は、導電率の点等から0.1~ 3. 0mo1/リットル、好ましくは0. 3~2. 0m o1/リットルとするとよい。

【0010】本発明においては式1におけるR1及びR 2が共に水素原子のフェニルスルホンの他、R1及びR 2がアルキル基やハロゲン基の誘導体をも使用すること ができる。当該アルキル基の例にはメチル基、エチル基 等が挙げられる。又、ハロゲン基の例には、クロル基、 ブロモ基等が挙げられる。式1におけるR1及がR 2は、共に水素原子、アルキル基またはハロゲン基であってもよりし、例えば、一方がアルキル基で他方が水集 原子のように、相互に異なっていてもよい。 【0011】上記フェニルスルホン又はその誘導体の非

水電解液中での濃度は、0.1~10重量%好ましくは 0.5~5重量%であることが望ましい。0.1重量% 未満では、高温保存下における非水電解液の分解による

ガス発生の抑制効果、また、充放電特性等の改善効果が 充分でなく、一方、10重量%を超えても、当該効果が 飽和し、逆に電池容量が低下する傾向にある。

【0012】本発明の二次電池用非水電解液は、例えば、非水溶解を鎖性しながら、その中に電解質としてリチウム化合物を添加して溶解させ、上記フェニルスルホ ン又はその誘導体を添加して溶解させることにより製造 することができる

【0013】本発明の二次電池用非水電解液は、リチウ ム化合物を電解質とする種々の二次電池に適用できる。 Liのドープおよび脱ドープが可能な炭素材料よりなる 負極を有してなる二次電池にも適用することができる。 上記しiのドープおよび脱ドープは、例えば、リチウム 金属、リチウム合金またはリチウムイオンにより行なう ことができる。ここで、リチウム合金としては、リチウムーアルミニウム合金を停尿することができる。 負極を 構成する炭素材料には、例えば、熱分解炭素類、コークス類(ピッチコークス、ニードルコークス、石油コークス等)、グラファイト類、有機高分子化合物療成体(フ ェノール樹脂、フラン樹脂等を適当な温度で焼成し炭素 化したもの)、炭素繊維、活性炭等が挙げられる。当該 炭素材料は、黒鉛化したものでも、その炭素一炭素間の 相関日離が3.4Å (オングストローム) 以下のもので もよい。

【0014】一方、正極は、充放電が可能な種々の材料から形成することができる。例えば、LiCoO2、LiNiO2、LiMnO2などのLi×MO2(ここで、Mは一種以上の密移金属であり、× は電池の充放電域感によって異なり、通常0.05≤x ≤1.20である)で表される、リチウムと一種以上の 遷移金属との複合酸化物や、FeS2、TiS2、V2 を移金温との検討的に初や、FeSZ、T1SZ、V2 05、MoO3、MoS2などの遷移元素のカルコゲナイトあるいはポリアセチレン、ポリピロール等のポリマー等を使用することができる。 【0015】本発明の二次電池用非水電解液を使用した二次電池の形式については特に限定されることはなく、

ボタン型、円筒型、角型、コイン型等の種々の形状にすることができる。

[0016]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づいて更に説明す

【0017】実施例1. 当該実施例で用いた非水電解夜 次電池は、正極と負極とセパレータと非水電解液とボ タン型電池容器と正極関集電体と負極関集電体とガスケットとを有してなるもので、上記正極として、LiCo 〇2を正極活物質とする合剤をペレット状に加圧成形し た成形品を使用し、また、負極として、黒鉛を負極活物 質担体とした合剤をペレット状に加工成形した成形品を使用した。また、非水電解像には、炭酸エチレン(EC)と炭酸ジェチル(DEC)との混合溶媒(容量比

2:3)に、LiPF6からなる電解質を濃度1mol /リットルにて含有させ、さらに、フェニルスルホンを 1重量%含有してなる溶液を使用した。更に、上記セパ レータにはポリプロピレン製の不穏布よりなるセパレー タを用い、正極則集電体はステンレス鋼により構成し、 方、負極側集軍体はニッケルエキスパンドメタルによ り構成し、さらに、上記電池容器はステンレス網より構成し、その正極缶と負極缶をポリプロピレンのガスケッ トにより固定した。以上のようにして作製した電池につ いて、充放電サイクル特性を調べた。尚、充電は定電流法とし、上限電圧を4・2V、定電流での電流変度を0・5Cに設定し、放電は、電流密度を0・5Cに設定し、放電は、電流密度を0・5Cに設定し、終止電圧は2・7Vとした。通常方放電は25℃で 50サイクル実施した、50サイクルでの電池容量の比 較から評価した

【0018】実施例2.実施例1における非水電解で5 を炭酸エチレン(EC)と炭酸ジメチル(DMC)との 混合溶媒(容量比1:1)とし、また、フェニルスルホ ンの添加量を3重量%とした以外は、上記実施列1と同 探こしてボタン型電池を作製し、実施例1と同様の条件 下で、充放電サイクル特性を調べた。

【0019】比較例1、実施例1においてフェニルスルホンを添加しなかった以外は、上記実施例1と同様にし てボタン型電池を作製し、実施例1と同様の条件下で、 充放電サイクル特性を調べた。

【0020】比較例2、実施例2において、フェニルス ルホンを添加しなかった以外は、実施例2と同様にして ボタン型電池を作製し、実施列1と同様の条件下で、充

放電サイクル特性を調べた。 【0021】以上の結果を、図1に示す。 【0022】以上の結果を、図1に示す。 加した電解液(実施例1、2)は、50サイクルの放電

容量において、当該通常充放電時、低温放電時及び高温 放電時の電池容量の全てにおいて、当該フェニルスルホ ンを加えなかった電解液(比較例1、比較例2)に比較 して、電池容量サイクル劣化が見られず、効果があるこ

とが判る。 【0023】以上本発明者によってなされた発明を実施 例にもとずき具体的に説明したが、本発明は上記実施列 に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲 で種々変更可能であることはいうまでもない。例えば、 上記実施例では、電池の形状はボタン型で説明を行なっ たが、これに限定されるものではなく、他の角型、円筒 型、コイン型等であっても同様の効果を得ることが出来

[0024]

【発明の効果】本願において開示される発明のうち代表 的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下 記のとおりである。すなわち、本発明によれば、電解液の分解を抑制して、炭酸ガスやオレフィンガスの生成に よる電池の内圧の上昇による電池の膨れを防止し、又、 非水容謀を含むリチウム二次電池における電解液の充放電特性を向上させ、その充放電サイクル特性を改善する ことができ、更には、炭素材料よりなる負極の二次電池 では、分解が起こり、使用し難いとされているような非 水溶集を使用できるようにすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の作用効果を説明するグラフで ある。

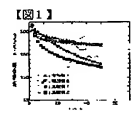
【符号の説明】

1 …実施例1

2…実施例2

3…比較例1

4…比較例2



### フロントページの続き

四部 月 大角 隆広 境玉県富士見市水谷東3-1-1 富山薬 品工業株式会社志木工場内 四部 月 小島 哲雄 埼玉県富士見市水谷東3-1-1 富山薬 品工業株式会社志木工場内 四部 月 上田 定夫 埼玉県富士見市水谷東3-1-1 富山薬 品工業株式会社志木工場内

で紹明者 中野 稔 埼玉県富士見市水谷東3ー1-1 富山薬 品工業株式会社志木工場内 Fターム修考)BUBAICAICAICAO AGACAGAICAI ACACAGAICAO ACACAGAICAO ACACAGAICAO **SEPREDABLIHO** HUD